

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-46653

௵Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)3月13日

H 04 N

1/00 7/00 1 0 2 7334-5C 7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 放送FAX受信機

②特 顧 昭58-153302

②出 願 昭58(1983)8月24日

の発明者 山

経 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 高橋 明夫

下

外1名

明 細 智

2. 特許證本の範囲

5. 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、放送 P A X 受信機の ととく、データブリセットによる自動 受係を行なう 家庭用情

報端末に好適なデータブリセット方法に関する。 [発明の背景]

家庭用情報端末装置として、放送FAX受信 機を例にとり、眩受信機における番組選択の為 のデータ入力、設定方式について以下説明する。 第 1 図に放送 F A X 受信機の 概略 システムプロ .ック図を示す。同図において、1は高周改信号 を受信するアンテナ、2はコントロール回路4 からの側御信号で、所定のチャネルの中間腐敗 信号を選択的に出力するチューナ、るはチェー ナ2の出力信号を入力し、ベースバンド信号に 復調し、眩復調信号のうち、面信号はブリンタ 5 に、また同時に送出されてくる制御信号をコ ントロール回路4に、コントロール回路4の制 御信号により選択的に転送する信号処理回路、 4 は信号処理回路 5 の出力信号(番組器号符の 制御信号)を入力すると共に、キーボードもか **らキーインした。受信チャネル,放送時期,獨** 組番号等のデータを入力し、該プリセットデー タはメモリ挨懶りに転送、及び紋メモリ挨殴り

特開昭60-46853(2)

に能憶されたブリセットデータに従って、放送 直前での受信機の電源ON、(メモリ装置アとコ ントロール回路のみ常時電源ONし、他は省電 力の為OFFしている)とチューナ2の選択チャ ネル設定、信号処理回路3の出力制御信号中の 番組番号と、ブリセットデータとの比較一致を とり、該一数信号によりプリンタ5に、印刷指 令信号を出力、等各種受信機の動作を制御する コントロール回路。5は信号処理回路3の出力 画信号、及びコントロール回路 4 の印刷指令信 号とを入力し、該指令信号により画を印刷出力 するブリンタ、6は各種番組選択の為のデータ をキーインする為のキーボード、プはキーボー ドもから入力した各種ブリセットデータを記憶 するメモリ袋器、Bはキーボード6から入力し たデータ、あるいは側御信号データ等を要示す る表示装置である。

酸受信機において、放送FAX信号を受信する際の各部動作について述べる。放送FAX信号は、1 動面(A4サイズ)の伝送に2.5分かか

る為、受信機の動作は、リアルタイム受信ではなく、ブリセット受信となる。すなわち、受信を 者は、あらかじめ晒信号として送出された。 番組 後(概略図を第2図に示す)を見て、印刷出力 したい番組を選択し、表中に示された、受信 ・キル・放送時刻、番組番号をキーボード6よりデータとしてキーインする。このとを要示を は、キーボード6からの入力データを要求を は、中一ボード6からの入力力を行なう。 の様作を1日分かつ金チャネル分行なうことでデータのプリセットが完了する。なお、1日分で の最大のブリセット可能番組数は、24時間/25分 == 576番組となる。

受信機では、とれらキーボードもで入力した データを全てメモリ装置に記憶する。以上がデ ータブリセット動作の概略である。次に該記億 データによる自動受信動作の概略を示す。

まず受信機は、コントロール回路4及びメモリ接触のみ電源ONで待期状態となっている。 そしてメモリ装置フに記憶されているデータに

従って、所定の時刻になると、チューナ2をはじ め他の全受信機の電源をONし、チェーナ2の受 信チャネルの設定を行なり。この状態で所定の 放送PAX信号を受信し、アンテナト・チュー ナ2、信号処理国路3を介して、高局波信号を 復調し第3回に示す復調放送FAX佰号を得る。 さらに信号処理国路5では、放送アイX信号を 面信号と制御信号とを分離し、制御信号は、コ ントロール回路4へ、また面信号は、ブリンタ 5 へ出力する。コントロール回路 4 では印加さ れた制御信号から番組番号データを抽出し、該 番粗番号テータと、メモり装置フ化プリセット されたテータとの比較一致をとる。ことで一致 した場合には一致信号をブリンタ5へ印刷指令 **僧号として出力する。ブリンク5ではこの指令** 信号により入力画信号の印刷を開始する。 一方 比較一致がとれなかった場合は、ブリセットミ ス、あるいは放送側で番組変更があったものと して、ブリンタるにデータ不一致につきブリン ト不能と印字させ、次のブリセット時刻になる

まで、メモリ装置 7. コントロール 回路以外の受信機の電源を OPF する。(なお一致がとれ、ブリンタ 5 で印刷が開始された場合には、全画出力が終了後上配各同路の電源を OPF する。以上の動作を全ブリセットデータ分行ない、自動受信が完了する。

このように、受信機はデータをブリセットすれば、そのデータに従って自動受信するが、そのデータに従って自動受信するが、も、第2図で示したように、データブリセットの時間は、キーボード6から、番組姿のデータ、5代に、キーボード6から、番組変のデータ、5代を日本ル:2桁+チャネルキー、時刻はなので、0:00分を1としPM11:5750を576と時刻を3で、0の分を1としPM11:5750を576と時刻を3で、0の分を1としPM11:5750を576と時刻を3で、0の分では、6桁+時の分、秒キー)、番組のデータをキーインはないと1番組のデータブリセットが完了しなわないと1番組のデータブリセットが完了しな

い。 つまり数多くのデータブリセットを行なう場合には、20× n 回(n : ブリセット 番組数)のキー操作が必要になり非常に煩雑であった。

しかも操作図数が多いということは、操作ミス・プリセットミスが発生する確率も高くなりプリセットはしたが印刷されてでてきたのが欲しい情報でなかったり、必要情報が欠落したりという問題が発生する。

とれに対し、従来は、とくにとれに対する対策はたてられておらず、この操作性向上化は、本放送 F A X 等の家庭用情報端末の普及の為にも早急に実現させる必要がある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、上記した従来の問題であったデータ入力時の誤動作を防止し、かつ操作が非常に簡単な入力装置を具備した、家庭用情報端末装置を換供するにある。

(発明の概要)

本発明においては、放送 F A X 適信号として 印刷出力される番組級中に、従来例と同様に、

下に少なくすることができるとともに、 誤操作 防止あるいは少なくすることを可能としたもの である。

[発明の爽施例]

本発明による番組表の一寒 施例を第4図に、 受信機の番組表抽出動作を第5図に示し以下詳 網に説明する。なお受信機の構成は従来例と同 様である。

第4 図に示した番組設は、第2 図に示した番組表に対し、番組コード部(放送チャネル、放送時刻・番組番号・頁数)が各番組に付随して印刷されている。この番組表からコード部を放送FAX受信機が受信機のメモリ鉄酸に取込む動作について、第5 図を使用し、詳細に説明する

本発明による番組コードは、チャネル番号(2桁),放送時期(5桁)、番組番号(4桁)、 質数(2桁)の順に並べられた11桁(1桁4ビット)の数字を2進符号化したものであり、各 特開昭60-46653(3)

各番組の放送チャネル、放送時刻、番組番号、 番組頁数を印字表示すると供に、該名データを 一連のコード化し、酸コードを印刷した部分を もりけた。しかも、眩番粗裘をFAX面像とし てブリントアウトするときに該コード信号部分 を抽出し、番組表テータとして、家庭用情報端 米の番組表メモリ部に収納する。一方、番組選 択データブリセット時に、ブリセットデータを 一部省略してキーインするどとくした。すなわ ち、入力データとしては、受信チャネルと時刻 あるいは、受償チャネルと番組番号のみとする。 このデータを受信機はとり込み、メモリ装置内 に収納してある番組装の中をキーインされたデ ータを使用して検索し、該データに付随したデ ータ(例えば受信チャネルと時刻のキーイン時 には、番組番号と頁数のデータ)を抽出する。 そして、ブリセットの為のブリセットデータと しては、従来例と同様、受信チャネル、番組番 号,頁数の全てをブリセットする。

このようにすることで、操作回数を約 1/2 以

て * ビットを追加した合質48ビットで構成されている。

さらに番組表への印刷は、"0"(ロー)レベルを白く、また"1"(ハイ)レベルを黒くなるごとくし、かつ、NRZ符号として、印刷されている(第4図)。しかもその1生走査周期における印刷位置は、主走査同期信号部かと x₃msec の位置より開始するごとく決まっている。

特開昭 GO- 46653(4)

ペて"1"。あるいは金て"0"というモードは、番組 コード部分では、あり得ない(番組番号部には・ 同様なモードがあっても、他のデータと合せて 連続で伝送されている為、あり得ない)という 事から判断して、番組コート部のみを抽出する。 さらにこの抽出データは、パリティチェックを 行なうと同時に、ノイズ混入による繰り訂正を 行なり。すなわち、第組コード部は紙面上で、 5~5 m幅で印刷されており、同一データが、 25~59回入力されてくる。(御走査が 2.7本/m である為 5 ~ 5 m 幅で印刷すると2.7本/m× 5(5)m = 25.1 (58.5) 本となり、この回数分同一データ が続いて出力される。)とれを利用して、少な くとも5回連続して一致したデータが送出され た場合のみ、一致データを番組コード信号とし て抽出し、メモリ装躍Bへ転送する。この抽出 データ部検索、データ限り訂正を動作し、各番 組コードプロックごとに(微線余白期間で区切 られた1番組コード期間)行ない、1チャネル 分の1日の番組表を印刷と同時にメモリ接置 7

内に番組コードを収納する。次に受信チャネルを切換えて、同様に番組袋選択し、別チャネルの番組製コード部をメモリ装置 8 に収納する。これを金チャネル分行なうことにより、全チャネルの番組コードデータが変として収納される。

なおメモリ装置 7 部の全データ機は、1 番組 48 bit 、1 チャネルあたり 576 番組全テャネル 数10局とすると、48×576×10 = 276.48 K bit これは 最新の 64 K bit のメモリ I C R A M を使用すると 5 個程度ですむデータ数であり、メモリ 装置 8 のメモリ容量としては、プリセットデータ収納部(576 番組分)も含めて、504.128 K bit (64 K R A M × 5 コ)を備えていることになる。

次に受信者のプリセットデータ入力方法につき述べる。受信機では、従来例と同様、番組表から受信希望帯組を選択し、キーボードもから、従来と異なり、受信チャネルと受信時期、あるいは受信チャネルと番組番号をキーインする。 受信機では、キーボードもからのキーインデータ(受信チャネルと時刻)より、メモリ 延隆 8

のデータを検索する。検索し、キーインデータ に相当するデータが見つかった場合には、メモ リ装置 8 に収納されたデータを全て呼出し、要 示装置 7 に表示する。受信者は表示装置 7 で表 示されたデータ番組番号,質数等のデータを見 て、キーインデータの確認を行なう。

また受信チャスと、番組番号のデータを作業に、大きないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないではないではないではないではないでは、な

ーポードからの入力データが限っていたものと・ 判断でき、データのミス設定を防止できる。

さらに、上記のごとく、キーインデータは、 省略した形で入力しても、ブリセットデータは、 金データがブリセットされている為、同一時刻 における複数番組の設定も、自動的に受信側で 検出でき、設定ミスを防止できる。

以上のように本発明では、キーインデータ数を従来の「/2以下(受信サキネルと、時刻の場合は、5 ケタの数字+ チャネル+ 時刻キーの 7 操作、また受信チャネルと番組番号のキーインの場合は、6 ケタの数字+ チャネル+ 番組番号キーの8 操作)ですみ、操作性向上をはかるとともに、データブリセットミスを少なくできる。

また第 6 図にさらに好適な別の受信機の実施例を示し、以下詳細に動作を説明する。 同図において 1 ~ 8 は、従来例と同一物、また 9 は番組委(第 4 図に示したもの)、10はパーコードリーダ、1:は飲み取り部、12はデコーダである。本実施例では、番組委に該番組の番組番号等を

コード化して印刷してあり、この部分をパーコ ードリーダで光学的に読みとり、データを1操作 で入力しようというものである。すなわち、受 借者は、脊組扱で受信希望脊組を選択し、該番 組表のコード部分をバーコードリーダで走査し データを脱取る。この1換作で1番組分のデー タが入力される。この入力されたデータは、11 の腕取り装履で電気信号に変換され、12のデコ ーダで復識され、データ信号としてコントロー ル回路4に転送される。コントロール回路4で は、該入力データをメモリ装置8にブリセット テータとして収納すると共に、表示装置1に該 データを表示する。受信者は、絃表示データを 見て、番組数との比較により確認をする。なお 前述した契範例と同様に、メモリ装置8内に沓 銀袋データが収納されているごとき場合には、 上記ブリセットテータの自動旅館が容易に行な えることは自明である。

以上の方式では、このように1 番組データの ブリセットがパーコードリーダで番組裂上のコ

号として番組コートを印刷する。さらに酸コート部分を受信仰で印刷すると同時に受信機内のメモリ 医魔に収納する。という 2 点を具えることにより、操作性のよい、データブリセット方法が提供できる。

4. 幽面の簡単な説明

第1回は、従来の放送FAX受信機の構成を示すフロック図、第2図は従来の番組器の例示図、第3図は、復調FAX信号の概要を示す説明図、第4図は、本発明の一実施例の番組表の例示図、第5図は、面信号中の番組コード部を受信機が抽出する際の動作概念図、第6図は、他の好適な実施例を示すプロック図である。

5 … 信号処理 函路。 4 … コントローラ 2 7 … メモリ装盤。 特開昭60~ 46653(5)

ード部の1 定査という1 図の操作で入力でき操作性は、もっとも良好となる。

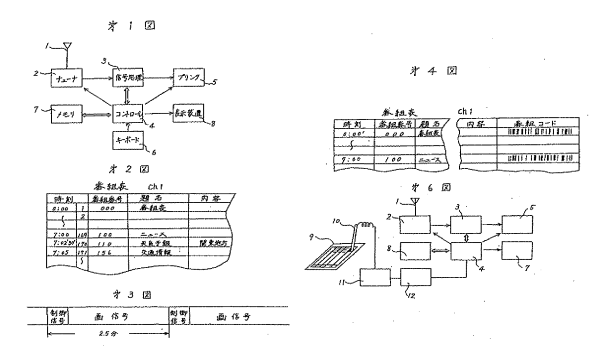
なお上記パーコードリーダで鋭みとるコード部を、いわゆるパーコード(POSシステムを中心とした流通情報システムに使用されている商品コード表示用パーコード)の形式に準じた形式とすることにより、それらの機器との共用化がはかれることも自明である。

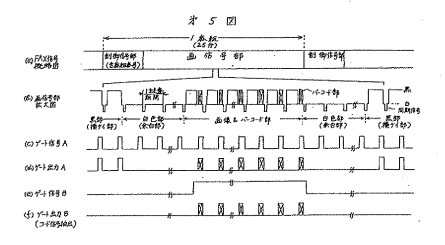
また、以上述べたデータブリセット方式は、 とくに放送FAX受信機用ということであったが。各種情報伝送端末での各種情報選択を、審 根分類表等を見ながら行なう形式のものにも、 該番組分類表等に、番組底等をコード化し、印 刷をするごとくしておけば、上記した、バーコ ードリーダ等の光学的入力軽度により、一族作 でデータ入力を行なわせられることは自明である。

〔発明の効果〕

本発明によれば、上記したように、番組表と して各放送局から送られてくる表の中に動像信

特別の60-46653(6)





Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-046653 (43)Date of publication of application: 13.03.1985

(51)Int.Cl. H04N 1/00 H04N 7/00

(21)Application number : 58-153302 (71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 24.08.1983 (72)Inventor: YAMASHITA KYO

(54) RECEIVER OF BROADCASTING FACSIMILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain data preset with good operability by printing out program codes as picture signals in a list sent from each broadcasting station as a program list and storing the picture signals in a memory device in a receiver.

CONSTITUTION: Channel Nos., broadcasting time, program Nos., and page Nos. are printed out in a program list sent from each broadcasting station as the program coes by NRZ codes. The code part (bar codes) in the program list is scanned by a bar code reader to read out data and store the data in the memory device in the receiver. Said operation presets data for one program. Thus, the receiving data of a broadcasting facsimile can be preset only by one operation.



